

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

असाधारण

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक १०]

बुधवार, एप्रिल २३, २०२५/वैशाख ३, शके १९४७

[पृष्ठे ३८, किंमत : रुपये ५५.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इ. इ. केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २५.

भूसंपादन अधिकारी तथा उपविभागीय अधिकारी, यांजकडून महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२(२) अन्वये जाहीर नोटीस

क्रमांक अका-भूसंपादन-MIDC-राम-पार-२९१-२०२५.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (सन १९६२ चा महा. ३) याच्या कलम १, पोट-कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग चार -ब, दिनांक १८ डिसेंबर, २०२३, पृष्ठ क्रमांक ०१ ते २६ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली दिनांक १८ डिसेंबर, २०२३ शासकीय अधिसूचना, उद्योग उर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आयडीसी २०२३-(प.क्र.६९०)-उ-१४ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचित विनिर्दिष्ट करण्यात आलेल्या क्षेत्रात १८ डिसेंबर, २०२३ तारखेपासून अंमलात येईल, असे शासनाने निर्देश दिलेले आहे:

आणि ज्याअर्थी, यासोबतच्या अनुसूचित नमूद केलेल्या जिमनी उक्त प्रकरण सहाचे उपबंध उपरोक्त प्रमाणे अंमलात आले आहेत अशा क्षेत्रात आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत अशा क्षेत्रात असणाऱ्या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळामार्फत (यानंतर याचा " उक्त महामंडळ" असा निर्देश करण्यात आला आहे) विकास करण्याच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या उदिष्टांच्या पृष्ठ्यर्थ असेल, अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ आवश्यक असणाऱ्या जिमनी संपादन करण्याची शक्ती उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये राज्य शासनास प्रदान करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम २ खंड (ग) अन्वये काढण्यात आलेली दिनांक १८ डिसेंबर, २०२३ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आय. डी. सी. २०२३- (प्र.क्र.६८९)-उ-१४ याद्वारे राज्य शासनाने महाराष्ट्र औद्योगिक विकास नियम, १९६२ याचा नियम २८ अन्वये कलम ३२, ३३(२), ३६ व ३८ स्वतःचे अधिकार जिल्हाधिकारी त्यांच्या क्षेत्रातील सहाय्यक उपजिल्हाधिकारी आणि

ना.-एक-१ (१५२१). (१)

उपजिल्हाधिकारी आणि उपजिल्हाधिकाऱ्यापेक्षा कमी दर्जाच्या नसलेल्या अधिकाऱ्यास प्रदान करतील. उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, कलम ३३, पोट-कलम (२), कलम ३६ व कलम ३८ खालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, रामटेक यांना मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या- २५-कावि ८०-२०२५, दिनांक १८ फेब्रुवारी, २०२५ अन्वये नेमणूक केलेली आहे;

आणि ज्याअर्थी, औद्योगिक क्षेत्र/औद्योगिक वसाहत म्हणून विकसित करण्यासाठी किंवा दोन्ही करिता सोबतच्या अनुसूचित वर्णन केलेल्या जिमनी उक्त महामंडळास आवश्यक आहेत, असे उपविभागीय अधिकारी, रामटेकचे मत झाले आहे :

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, पोट-कलम (२) अन्वये उपरोक्त प्रमाणे प्रदान करण्यात आलेल्या राज्यशासनाच्या शक्तींचा वापर करून याद्वारे उपविभागीय अधिकारी, रामटेक यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जिमनीमध्ये हितसंबंध आणि अधिकार असणाऱ्या सर्व व्यक्तींना यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जिमनी उक्त प्रयोजनार्थ का संपादन करण्यात येवू नयेत, यासंबंधी लेखी स्वरूपात कारण दाखविण्याबद्दल फर्माविणारी नोटीस देत आहे.

या नोटीसच्या तारखेनंतर जिल्हाधिकाऱ्यांच्या मंजुरी शिवाय, विक्री करून, पट्टयाने देवून, गहाण ठेवून जमीन अभिहस्तांकन करून, अदलाबदल करून किंवा अन्यरितीने करावयाच्या उक्त जिमनीच्या/जिमनींच्या विल्हेवाटीसाठी केलेला कोणताही करार किंवा स्थावर केलेला कोणताही खर्च किंवा त्यामध्ये केलेल्या सुधारणा ह्या उक्त जिमनीच्या/जिमनींच्या अंतिमतः संपादन करण्यात येतील, अशा भागासंबंधी भरपाई निर्धारित करणाऱ्या अधिकाऱ्यांकडून उक्त अधिनियमाचे कलम ३३, पोट-कलम (५) व भूमि संपादन पुनर्वसन व पुर्नवसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ विचारात घेतल्या जाणार नाही.

ज्यांची व्यक्तिगत सुनावणी करण्याची इच्छा असेल अशा कोणत्याही व्यक्तीस या नोटिशीच्या तारखेपासून एक महिन्याचे आत, भेटीची वेळ ठरवून, कोणत्याही कामाच्या दिवशी सकाळी ११.०० ते १.०० वाजेपर्यंत खाली सही करणाऱ्या सक्षम अधिकाऱ्याकडे जातीने किंवा आपल्या कायदेशीर मुखत्यारामार्फत हजर राहता येईल.

अनुसूची मौजा पटगोवरी, ता. रामटेक, जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक	क्षेत्र	आकार
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(8)
9	(9	२.५४	90.40
२	۷	٥.६४	२.४५
3	8	0.49	9.84
8	90	0.48	२.०५
ч	99	٥.६२	2.80
દ્દ	9६	0.20	8.00
(9	90	3.09	99.34
۷	9८	59.0	६.9०
9	98	0.48	3.34
90	२०	90.0	9.90
99	२१	०.६६	8.90
9२	२२	9.24	3.04
93	२३	9.38	4.00
98	२४/৭	9.94	२.८५
94	२४/२	9.94	२.८५
१६	२५	٥٥.٥	3.40
90	२६	٩.٩८	8.90
9८	20	०.६६	२.६०
98	२८	3.9.6	94.८०
90	28	08.0	9.84
२१	30	२.३६	८.५५

अनुसूची -चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	
२२	3 9/9	9.60	६.०५
23	३ 9/२	9.60	६.०५
28	32	१.६६	8.८५
રુષ	33	१.२६	२.०५
२६	38	٩.२२	9.84
20	34	9.37	9.20
२८	3&	٥٧.٥	0.84
२९	30	9.02	२.९५
30	36	ዓ . ५ ६	२.५६
39	38	9.99	9.८७
32	89	٩.६२	9.90
33	४२	9.90	4.44
38	83/9	99.0	9.03
34	83/2	9.00	9.00
38	88	۶۵. ۶	9.90
30	४६	०.६७	9.44
36	80	9.७२	9.84
38	88	9.92	8.30
80	४९/५०/५१/१	٥٥. ٩	9.२५
89	४९/५०/५१/२	٥٥. ٩	9.२५
85	४९/५०/५१/३	9.09	9.२५
83	५२	9.94	9.८५
88	५३	88.5	२.६५
४५	48	9.२०	9.30
४६	५५	७.२८	9.24
80	५६	39.8	0.00
86	५७/१	٩.४६	२.३५
४९	५७/२	०.४६	9.00
40	46	०.६८	9.२०
49	48	२.१६	9.80
५२	ξo	0.42	٩.६५
५३	६१	08.0	9.24
48	६२	88.0	9.८५
५५	ξ 3	۶۵.۰	9.90
५६	& 8	0.08	3.30
40	६५	२.०५	9.20
46	&&	०.६२	2.60
48	& (9	o .५६	2.34
ξ ο	ξ ک	9.98	3.64
६ ٩	ξ ς	9.20	8.40
६२	(90	9.08	3.00
ξ3 	09	9.08	9.60
६४	७२	80.5	९.८५

अनुसूची -चालू				
(٩)	(२)	(३)	(8)	
		हे. आर		
६५	93	٥.٩८	0.84	
६६	08	0.92	२.४५	
६७	७५	9.04	3.80	
६८	७६	9.09	9.40	
६९	(9(9	0.84	3.34	
90	٥٤	2.30	٥٠. ع	
09	७९	٩.४२	4.24	
७२	८०/८१/८५/१	०.६१	9.८७	
03	८०/८१/८५/२	9.84	88.8	
98	८२/१	9.04	9.5.5	
७५	८२/२	०.६५	2.00	
૭६	८२/३	0.80	9.83	
99	८ ३	٩.٩६	8.40	
٥٧	۲8	٥.8٢	2.34	
७९	८६	0.46	२.५५	
८०	۷٥	9.22	3.34	
۷٩	۷۷	०.६८	9.84	
८२	८९	٩.٩८	3.40	
۷ 3	९०/१	93.0	२.३०	
۷8	90/2	93.0	२.३०	
८५	९१	٥.٩२	0.24	
ረ६	902	9.88	9.04	
۷۵	908/9	٩.६२	4.00	
۷۷	१०४/२	٥.9٤	3.00	
८९	904	२.६८	00.5	
९०	१०६	٩.२६	३.७५	
९१	900/9	6.93	३.४५	
९२	१०७/२	٥.८٩	2.84	
९ ३	१०८	0.90	3.60	
९४	१०९	0 .00	2.00	
९५	990	२.१४	9.30	
९६	999	9.08	4.90	
90	99२	0.02	9.50	
९८	993	٩.३८	9.8	
99	998	8.90	६.२५	
900	994	9.८४	३.९५	
909	99६	9.८८	8.94	
१०२	990	9.00	٥۶. ۽	
903	998	9.८०	3.44	
908	9२०	83.5	8.44	
१०५	930	9.39	9.50	
१०६	932	9.८9	३.२५	
900	933	9.08	२.२०	

अनुसूची -चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)
()	(' /	हे. आर	()
90८	938	१.०६	२.२०
१०९	934	3.99	0.00
990	93६	9 .09	2.40
999	930	9.90	2.40
99२	93८	9.89	3.00
993	938	9.09	8.24
998	980	٩ ک. ٥	9.40
994	989	8.23	८.०५
99६	૧૪૨	3.99	4.90
990	983	4.88	90.04
99८	988	38.5	8.44
998	984	88. 0	9.94
920	१४६	9.08	٥٥.۶
929	980	٥٥.٥	२.३५
922	98८/9	9.09	9.00
973	१४८/२	9.00	9.00
928	98८/३	٩.٥६	१.०६
१२५	989	१.६५	9.80
१२६	940	9.02	२.६५
970	949	9.22	2.20
१२८	१५२	४.२६	90.00
१२९	१५३	२.६५	00.8
930	948	२.५५	٥٥. ټ
939	944/9	0.84	2.04
932	944/२	०.५९	9.00
933	ዓ५६/ዓ	0.90	٥٥.۶
938	१५६/२	٥.8٦	9.२०
934	940	9.29	9.00
93६	94८	२.१८	3.04
930	948	92.0	3.04
93८	१६०	२.८५	8.84
938	9६9	१.४६	3.90
980	१६२	०.६९	9.44
989	9६३	0.60	9.२०
982	9६४	٥.8٦	०.८५
983		०.५२	85.0
988	9६६	٥.३८	०.८५
984	9६७	٥.8٦	0.64
१४६	9६८	१.७६	3.84
980	१६९	9.24	٥٥.۶
98८	900	9.0२	२.३०
१४९	909	9.0२	२.३०
940	9७२/9	9.09	9.६9

	अनुसूची -चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	
· /	(' /	हे. आर	()	
949	902/2	0.90	9.40	
942	903	0.93	9.04	
943	900	0.38	0.84	
948	90८/9	°.93	0.90	
944	, 9७८/२	0.93	0.9६	
9५६	90८/३	0.93	0.98	
940	90८/४	0.93	0.98	
94८	908	0.00	9.90	
948	9८०	0.98	२.३५	
१६०	9८9	٥.٤٧	9.44	
9६9	१८२	0.40	9.24	
१६२	9८३	٥.٩٥	2.80	
9६३	9८४	٥.८२	9.00	
9६४	१८५	0.98	0.34	
9 ६५	१८६	0.98	0.34	
9६६	9८७	9.09	8.34	
9६७	926	9.90	४.६५	
१६८	१८९/२	3.93	٥٥. ک	
१६९	9९9/३	0.99	٩.८٩	
900	985	9.93	9.90	
909	9९३	9.29	9.80	
902	9९४	08.0	0.40	
903	१९५	9.89	0.40	
908	१ ९६/१	9.30	9.६७	
904	१९६/२	9.00	२.१८	
9७६	9९७/9	30.5	4.94	
900	१९७/२	80.5	8.30	
90८	२०८/२	٩.२८	3.44	
9७९	२०९	2.88	4.00	
१८०	२१०	٩.३६	٥٥.۶	
9८9	२११/३	0.00	१.६५	
१८२	२२१/३	०.६६	05.0	
9८३	२२२	٥.३८	0.40	
9८४	223	0.84	२.२५	
१८५	२२४	२.१८	ફ .૭५	
१८६	२२५	२.१०	५.६०	
9८७	२२६	०.५८	9.44	
9८८	२२७	٥.۵٥	२.३५	
१८९	२८१/१	9.२०	२.१५	
9९०	२८१/२	٩.६٩	२.८٩	
999	898	98.\$	98.00	
१९२	४१५	٧.٦٤	4.30	
993	४१६	२.५०	4.60	

अनुसूची –चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)
. ,	, ,	हे. आर	, ,
9९४	४२१/१	0.98	۶.۷۹
984	४२१/२	٥.9٤	90.5
१९६	४३८	9.48	8.90
980	839	9.40	५.६५
१९८	880	9.40	५.६५
१९९	४४२/१	9.24	9.44
२००	883/3	9.24	9.44
२०१	883	ξo. ξ	3.04
२०२	४४५	٩.५८	9.00
२०३	४४६	9.09	2.00
२०४	880	٩.३८	3.80
२०५	886	9.32	3.24
२०६	888	9.८०	8.34
200	840	59.0	7.34
२०८	४५१	१.०६	2.00
२०९	४५२/१	9.02	2.40
२१०	४५२/२	0.40	9.24
२११	४५३	9.30	3.84
२१२	४५४	9.98	&.9 0
२१३	४५५	८ ३. ०	2.80
२१४	४५६	0 <u>.</u> (90	२.४५
२१५	840	٥.३८	9.34
२१६	४५८	0.40	2.34
२१७	४५९	०.५८	9.00
२१८	४६०	१.९६	७.६५
२१९	४६१	8.48	२०.२५
२२०	४६२	2.83	9.80
२२१	४६३	٥٠. ٩	३.८५
२२२	४६४	0 <u>.</u> (90	2.40
२२३	४६५	१.०६	3.04
२२४	४६६	9.08	00.5
२२५	४६७	9 .08	७.२५
२२६	४६८	9.६२	ફ .७५
220	४६९	२.६६	७.६५
२२८	800	98.0	9.34
२२९	୪७१	0.80	9.24
२३०	୪७२	3.4८	99.30
२३१	803	9.88	६. ૧५
२३२	808/9	२.६४	94.00
233	808/3	2.82	98.00
238	808/3	2.82	98.00
२३५	808/8	2.82	98.00
२३६	804	8.92	१८.६५

अनुसूची- चालू			
(٩)	(२)	ાંગુપૂર્વા વાલૂ (३)	(8)
(1)	(1)	हे. आर	(0)
2210	UIOC		10. 40
२३७	308	9.30	05.0
२३८	800	9.28	0.40
238	808	9.98 9.29	0.00
२४० २४१	४७९ ४८०	9.08	3.40 3.00
२४२ २४२	829	7.07	3.00 4.30
२४३ २४३	४८२	३.२६	९.८५
788	823	२.५३ २.५३	۷.00
२४ ५	878	2.02	4.00
२४६	8 ८५ /9	9.09	۶.८ <i>५</i>
280	8८५/२	9.02	2.29
78 2	४८६	٠ ٦.६५	9.04
288	8८७/१	9.02	8.02
240	8८७/२	9.02	ξ0.8
२५१	8८७/३	9.02	8.04
२५२	8८७/8	9.02	8.04
२५३	866	3.८8	90.40
२५४	४८९	٩٥.٥	9.30
२५५	888	4.38	90.90
२५६	४९५/१	9.24	95.8
240	४९५/२	9.24	8.८९
२५८	४९५/३	9.24	8.28
२५९	४९५/४	9.24	33.8
२६०	४९६	8.22	२१.००
२६१	890	٩.८९	۷۵. ک
२६२	४९८	9.५२	0.00
२६३	866	9.94	४.६५
२६४	400	63.0	9.80
२६५	409	٩.२८	4.30
२६६	५०२/१	0.84	ર.७५
२६७	402/2	٩٥.٥	૨.७५
२६८	402/3	٥.۶٤	૨.७५
२६९	५०३	०.५६	9.00
200	408	0.60	9.20
२७ 9	404/9	9.49	39.8
202	404/ 2	9.49	8.90
203 200	५०६	9.86	ξ.ξο a νι•
208	400	0.88	9.84
२७५ २७६	402 408	०.९१ ०.८ ५	२.६५ २.३५
२७५ २७७	५०९ ५१०	2.30	२.२५ ६.८५
२७७ २७८	499	२.३७ १.६२	4.84 4.84
२७८ २७९	492	7.9 2	4.00
101) 17	7.54	3.00

	213	जनी जान	
(٩)	લનુ (૨)	(सूची- चालू (३)	(8)
(1)	(4)	(२) हे. आर	(0)
२८०	493	9.88	8.40
२८१	498	٥.६٩	9.84
२८२	५१५	٩.६०	8.04
२८३	५१६/१	9.00	0.90
२८४	५१६/२	9.00	0.90
२८५	490	٩.८३	७.४५
२८६	५१८	9.८9	६.२०
२८७	५१९	٥٠. ٩	३.८५
२८८	५२०	9.88	3.04
२८९	५२१/१	٥٠. ٩	२.५०
260	५२१/२	٩٥.٥	3.00
२९१	५२२/१	95.0	३.१६
२९२	५२२/२	9.00	3.48
२९३	५२३	9.02	6.00
568	५२४	9.90	4.90
२९५	५२५	9.20	8.34
२९६	५२६	٥.२६	03.0
290	420	9.0	2.80
२९८	५२८	٥٠. ٩	3.24
288	५२९	9.37	4.40
300	५३०	٥.३८	१.६०
३०१	५३१/१	9 ک. ٥	φ.00
३०२	५३१/२	9.43	0.00
303	५३२	39.8	१७.६५
308	५३३	१.८६	9.34
३०५	438	ዓ .७६	९.६०
308	५३५	9.00	7.04
300	५३६	9.5.0	9.90
३०८	430/9	93.0	\$.33
३०९	430/2	95.0	६.२२
390	५३८	9.08	4.40
399	५३९	9.49	9.80
397	480	٩.६४	9.94
393	५४१	900	90.30
398	५४२	9.84	۷.94
394	५४३	٧٥.٢	८.9५
३१६	488	٥.८६	२.५५
390	५४५	9.22	4.00
39८	५४६	9.92	६.६०
398	480	२.०२	93.00
320	48८	> 0.0	3.30
329	488	०.८६	3.60
322	440	٥.३८	9.20

	3	अनुसूची- चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	
373	५५१	9.8८	4.60
३ २४	५५२/१	٩.६२	६.६५
३२५	442/2	٩.६२	६.६५
३२६	442/3	٩.६२	६.६५
320	५५२/४	0.98	३.९५
३२८	५५३	٩.६६	۷.64
३२९	448	9.00	3.04
330	५५५	٩.६२	4.00
339	५५६	9.39	4.84
332	५५७	9.09	8.20
333	५५८	٥.३८	٩.६५
338	449	0.82	9.८०
३३ ५	५६०	9.42	8.00
338	५६१	9.70	4.30
330	५६२/१	٥.८٩	४.६५
33८	५६२/२	٩٥.٥	00.8
338	५६३	80.5	94.34
380	५६४	٩.३६	00.8
389	५६५/१	०.६८	9.98
385	५६५/२	0.88	२.४५
383	५६६	0.43	9.90
388	५६७ /१	9.00	3.34
३४५	५६७/२	9.00	३.५ ५
388	५६८	9.90	00. \$
380	५६९	2.00	9.40
388	400	9.90	9.00
386	409	8.29	२०.६०
340	५७२/ 9	9.70	۷.84
349	402/2	9.39	9.24
342	403	0.60	4.34
343	408	٥.0	६.५५
348	404	9.0	0. 44
344	५७६	30.0	4.90
348	400	٥.८६	ξ.8 4
340	402	80.8	२५.९५
346	420/9	3.93	98.80
349 36 -	460/2	२.५७	29.00
3 ६ ०	4८9/9 (1८9/2	१.६५	۶۶. ۷
3 ६9	4८9/ २	0.69	8.08
3 &2	4८२	9.96	0.24 5.04
363	५८३ (.८४	9.92	ξ. ς Υ
368	468 (26)	2.80	97.94
३६५	५८५	9.70	٥٧. ۽

	अनुसू	ची- चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	
366	५८६	9.48	٥٠. ک
380	५८७	03.0	8.29
३६८	4८८	२.१२	0.44
३६९	५८९/१	0.90	3.84
300	५८९/२	90	9.90
309	490	95.0	8.89
302	५९१	٩.६٥	0.90
303	५९२/५९३/१	0.04	२.८५
308	५९२/५९३/२	0.04	२.८५
304	488	2.82	90.00
308	५९५/१	9.98	8.04
300	५९५/२	१.०६	3.04
308	५९६	0.84	3.94
308	490	9.94	8.04
३८०	५९८/१	٥.٩٥	7.34
३८१	५९८/१ अ	٥.८٩	9.84
3८२	५९८/२	9 ک. ٥	00.8
323	499	२.१८	۷.64
3८8	ξ 00	٩.६८	٥٥. ۽
३८५	६०१/१	0.48	٥٥. ٩
३८६	६०१/२	0.80	9.24
320	६०२/१	०.५६	9.90
326	६०२/२	0.80	9.२५
३८९	ξ ο 3	٥.८२	9.90
390	६०४	9.00	92.34
३९१	६०५	9.90	9.90
365	६०६	६.५६	98.00
393	६१०	3.38	9.98
368	६१०/१	3.39	9.98
३९५	६ 99	७.१५	90.00
३९६	६१२	२.१७	3.८०
390	६१३	٩.६२	ર.७५
३९८	६१४	٩.६२	५.००
388	६१५	0.89	8.२०
800	६१६	9.92	६.૪५
४०१	६ ୩७	0.00	2.40
४०२	६ 9८	9.99	4.24
803	६ १९/ १	२.५४	۷.32
808	६ १९/ २	0.99	2.9.5
४०५	& ? o / 9	9.33	9.39
४०६	& २०/२	9.۵	90.0
800	६२१	0.69	9.90
४०८	६२२	0.38	0.60

अनुसूची- चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)
(. /	(\	हे. आर	(0)
४०९	६२३	0.97	3 30
890	444 428	9.00	3.30 3.60
899	६२५	9.20	۶.4° ۷.۷۰
४१२	६२६	9.89	६.२ ५
893	६२८	9.28	4.43 4.60
898	६२९/ १	3.29	90.90
४१५	§ 29/2	۲.۲۰ ۲.3۶	92.60
४१६	£30	0.88	۲.۷۰
890	£39	0.86	7.34
89८	६३२	0.60	2.20
४१९	633	9.29	8.89
४२०	६३ ४	٩.३६	ફ . ૭ ५
४२१	६३५/१/अ	०.९६	٩.६५
४२२	६३५/ २	0.60	8.00
४२३	६३५/२/ब	9.00	9.00
४२४	६३५/३/क	0.40	8.00
४२५	६३५/३/ब	9.00	9.00
४२६	६३६	9.20	0.00
820	६३७/१	०.५८	3.84
४२८	६३७/२	०.५८	3.94
४२९	६३८	90.0	8.84
830	६३९	८३.०	00.8
839	६४०	09.0	6.२०
832	६४१/१	१.६९	११.२६
833	६४१/१/अ	०.६१	8.80
838	६४१/२	09.0	0.00
४३५	६४३/१	०.५८	8.34
४३६	६ ४३/२	٥٠. ٩	0.00
830	६ ४३/३	٥٠. ٩	0.00
४३८	88/9	59.0	७.६५
४३९	६४४/२	0.00	3.८५
880	६ ४५	ዓ.ሀሪ	90.34
४४१	६४६/ ٩	9.02	५.३८
885	६४६/२	9.0	8.20
883	£80	0.00	0.80
888	&8C/9	٧.८8	90.92
884	६४८/१/अ	0.69	9.६९ ५.२५
888	ξ8C/ ?	9.69	4.24
880	ξ8C/3	9۵.0	7.97
888	ξ8 ς	۹.۰६	4.04
888	६५०	9.39	4.24
840	६५१	9.८०	٥٤. ټ
४५१	६५२	२.०१	4.60

अनुसूची- चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)
('/	(1)	हे. आर	(0)
04-2	51.2/2		2 22
४५२	६५२/२ ६५२/२	0.40	2.32
843	६५३/ 9	०.५६	9.94
848	६ ५३/ २	0.48	9.90
४५५	६५ ४	3.64	9६.२९
४५६	६५५	ર .0६	98.00
840	ξ 4 ξ	9.24	७.२५
४५८	&40/9 \$440/9	9.24	99.4८
४५९	६ <i>५</i> ७/२	9.09	ξ. २ २
840	६५८ ६५०,५०	2.82	۷.84
४६१	६५९/ १	0.89	4.24
४६२	६ ५ ९/२	0.89	4.24
883	ξξο 550/0	9.87	99.00
888	&&9/9	9.43	9.00
४६५	६६ 9/२	0.30	9.04
888	६६२	9.90	६. ४५
880	ξξ 3/ 9	9.89	۷.२३
886	६६३/२	9.80	۷.२२
४६९	६६४	0.00	3.64
800	६६५	۶۶.۹	9.00
809	६६६	9.30	4.60
४७२ ४७३	ξξ() ςς./	9.33 9.0८	4.84
808 993	६६८ ६६९	٩.४६	६.०५ ६.७५
४७५	443 600	1.04 9.08	4.69 4.60
805 806	400 409/9	o.43	۶.۶۷
800	ξ09/?	0.69	8.42
806	ξ07/ ξ07	9.38	0.33 (9.80
808	ξ0 3	₹.0६	99.40
860	६७४/१	9. ६ ५	9.84
8८9	ξ08/ ?	9.29	२.७५
४८२	ξ0 4/ 9	0.90	3.34
823	ξυ 4/ 2	0.90	3.44
828	६७६	۰ ۹.۹۷	8.20
४८५	& 100	9.28	0.9 4
४८६	६७८	9.97	00.5
820	६७९	२.٩८	99.00
866	६८०	२.३८	92.90
४८९	६८१	٥.२६	9.20
४९०	६८२	0.40	२.६०
४९१	& ८३	0.40	२.६०
४९२	६८४	0.40	२.६०
883	६८५	२.६८	92.40
४९४	६८६	9.24	4.44

अनुसूची -चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)
(1)	(4)	हे. आर	(0)
४९५	& ८७	0.92	8.00
४९६	६८८	०.७२ ०.६५	३.६५
890	६८९	o.u<	8.34
४९८	40 \ 6 90	3.3८	०.२५ १४.६५
866	६९१	۶.۶c ۵۶.٥	3.64 3.64
°	4	2.00	۶.69 ۲.30
409	4	₹.º७ ₹.8५	9.90
५०२	4 \ 4 \ 1	۰.٤۷	7.0° 2.0°
403	६९५	o.82	۹. ६ ५
408	4	0.83	२.३०
५०५	4	0.80	२.१५ २.१५
५०६	६९८	0.36.	२.० ५
400	4	9. २ ६	8.20
५०८	900	१.६९	9. ६ 0
408	009/9	9.98	ξ.0 4
490	009/2	9.98	0.00
499	902	0.88	8.80
५१२	903	o.l9&	y.04
493	608	۹.८२	97.79
498	0 93	0.98	ξ. २ ο
५१५	७१४	0.82	9.60
५१६	૭૧५	0.८७	3.70
490	७ १ ६	٥.३८	9.80
५१८	090	ዓ.६५	90.30
५१९	७१८/१	२.६९	94.84
५२०	७१८/२	٥.८٩	٥٥. ٤
५२१	७१८/३	9.00	0.40
५२२	७१९/१	0.00	३.६५
५२३	७१९/२	0.00	३.६५
५२४	920	9.02	9.30
५२५	७२१	9.00	3.04
५२६	655	9.69	4.00
420	653	9.29	६.५०
५२८	७२४/१	9.89	ξ.oo
५२९	७२४/२	٥.८٩	8.00
५३०	७२५	٧٤.٩	۷.40
५३१	७२६/१	०.८६	٥٤. ٤
५३२	७२६/२	08.0	3.00
५३३	७२७	9.29	9.00
५३४	७२८	२.२९	93.40
५३५	७२९/१	0.42	२.८५
५३६	७२९/२	9.90	4.84
430	७२९/३	०.५२	२.८५

		अनुसूची- चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	
५३८	9,050	9.23	0.40
५३९	७३०/२	9.20	0.40
480	039	9.90	94.20
489	७३२	89.0	8.04
५४२	0 33	٥.48	३.२५
५४३	७३४	o <u>.</u> ६५	3.30
488	७३५	9.48	90.00
५४५	938	9.28	00.5
५४६	030	२.२६	98.90
480	9\$८	0.80	3.90
५४८	७३९	9.70	७.१५
489	080	2.80	98.34
440	७४१	२.१२	१२.६५
५५१	७४२	9.90	99.34
५५२	683	09.0	8.40
५५३	088	०.८५	8.40
448	08 4	٥٥. ٩	4.94
५५५	७४६	9.49	८.२५
५५६	080	9.09	4.80
440	७४८/१	9.२०	4.20
५५८	७४८/२	9.70	4.20
448	७४९	9.92	9.34
५६०	७५०	9.80	9.90
५ ६٩	৩५৭	9.82	८.५०
५६२	७५३	२.२६	93.04
५६३	७५४	٥٠.٩	६.१५
५६४	७५५	०.८६	५.००
५६५	७५६	२.२५	93.00
५६६	040	٥.٩٧	०.९५
५६७	७५८	0.80	२.१५
५६८	७५९	≥0.0	६.०५
५६९	७६०	9.00	8.04
400	७६१	9.92	4.34
409	७६२	9.29	६.२५
५७२	६३७	9.04	4.80
403	७६४/୩	9.98	६.६५
408	७६४/२	90	8.00
५७५	७६५	٥.84	२.१५
५७६	૭६६	9.92	4.80
400	७६७	98.0	3.44
५७८	७६८	٩.६२	0.24
408	७६९	9.9८	<i>५.</i> ७५
५८०	990	۶۶. ۰	3.90

अनुसूची -चालू			
(9)	(२)	(રૂ)	(8)
(1)	(\)	हे. आर	(0)
५८१	999	0.00	६.०५
4८२	992	o.8 4	₹.00
4८३	903	o.५६	2.40
468	9 6 9	२.o२	ξ. ς Υ
५८५	७८५	0.98	٥٠.٧٥
५८६	७८६	0.82	8.90
420	0CY 0C0/9	99	4.44
4८८	७८७/२ ७८७/२	0.69	4.00
५८९	926	0.42	9.24
490	७८९	0.48	7.00
489	७ ९ ०/१	9.92	٥٠. ٧
५९२	७९०/२	0.40	2.92
493	US9	9.80	8.00
498	७९२	2.89	9.34
484	७९३/१	9.20	ξ. २ ३
५९६	७ <i>९</i> ३/२	9.20	ξ. ? ?
490	93 4 7 (0.40	9.84
५९८	७९५	۰.२८	o.२५
499		o.89	3.44
ξοο	७९९	o. <u></u> 92	ξ.oo
६०१	۷٥٥	80.0	२.8 ५
६०२	۷٥٥	०.६८	2.00
ξo3	८०८	0.70	0.60
६०४	८०९	0.89	२.६५
६०५	८ 9३	8.04	90.04
६०६	८१५/१	१.४६	2.30
६०७	८१५/२	१.४६	२.३७
६०८	८१६/२	9.20	83.5
६०९	८१७/३	٩.६२	7.88
६१०	८२८	9.84	٥٩. ٤
६११	८२९	0.84	4.00
६१२	८३०	૨.५६	٥٥. ټ
६१३	८३१	٥.८३	2.00
६१४	८३२	9.29	0.40
६१५	८ ३३	9.८9	٥۶. ۽
६१६	٤ ٤٧	9.92	8.34
६ 90	८३ ७	0.90	५.६०
६१८	८३९/१	9.09	4.08
६१९	८३९/२	9.02	4.00
६२०	८४०/१	0.5.0	9.80
६२१	८४०/२	१.६२	٥٧. ۽
६२२	८४२	9.88	0.00

अनुसूची---चालू

मौजा आमडी, ता. पारशिवनी, जिल्हा नागपूर.

		,	
(٩)	(२)	(३) हे . आर	(8)
9	39	३. ४५	90.40
२	80	2.38	0.90
3	४१	٩.६४	0.94
8	४२	٧٤.۶	٥٩. ک
4	83	69.0	2.30
ξ	88	9.92	٥٩. ٧
(9	४५	80.0	8.30
۷	४६	63.0	3.60
8	80	2.99	93.८०
90	82	२.८६	9६.३०
99	५३/१	०.५८	8.00
9२	43/2	9.29	٥٥. ۽
93	43/3	9.29	٥٥. ۽
98	43/8	80.0	4.30
94	५४/१	9.98	4.84
१६	48/२	9.99	4.44
90	48/3	٩.२६	٥٤. ۽
9८	५५/१	9.00	٥٥. ک
99	44/२	94.0	9.८०
२०	44/3	9.00	٥٥. ک
२१	५५/४	2.00	٥٥. ک
२२	५६/१	٥٥. ٩	00.8
२३	५६/२	9.09	8.04
28	40	9.89	५.६०
२५	५८	१२.९८	42.30
२६	५९	9.09	२०.२५
20	६०/१	9.६२	4.30
२८	६०/२	٩.६२	५.३८
99	६१/१	9.34	8.92
30	६१/२	٩.३६	8.93
39	६२/१/ अ	7.83	8.40
3 2	६२/२/ अ	80.5	3.04
33	ξ 3	٧.٧٧	3.24
38	६४/१	8.40	94.00
३५	३०५	9.02	8.90
3६	३५ ७	9.39	8.२५

अनुसूची----चालू

मौजा नयाकुंड, ता. पारशिवनी, जिल्हा नागपूर

	माजा नयाकुड,	ता. पाराशवना, ।जल्हा	नागपूर
(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	
9	२००/१	9.39	4.80
२	२००/२	0.80	9.70
3	२०३	9.09	4.40
8	२०४	9.09	९.६०
4	२०५	५.१४	२७.०५
દ્દ	२०६	9.80	9.90
(9	200	٥.८३	४.२५
7	२०८	२.२०	9२.9५
9	२०९	9.08	९.६०
90	२१०	9.09	३.२५
99	२११	69.0	४.२५
97	२१२/१	9.09	4.04
93	२१२/२	9.09	4.04
98	२१३	2.80	4.00
94	२१४	9.29	६.२५
9६	२१५	0.5.0	8.30
90	२१६	9.94	4.00
9८	२१७	9.90	६.४५
9९	२१८	0 .00	9.40
२०	२१९	٩.६२	4.00
२१	220	89.0	9.50
२२	२२१	٩.४९	4.04
२३	२२२	2.66	94.८५
२४	२२३	٩.६९	93.00
२५	228	٩.६९	93.00
२६	२२५	٥.۷٩	६.५०
20	२२६	6.63	६.५०
२८	220	6.63	६.८०
२९	२२८	٩.६२	90.24
30	२२९	9.98	۷.40
39	230	9.20	६.१५
32	२३१	9.८२	90.00
33	२३२	0.00	3.30
38	233	0.49	2.80
34	238	9.29	4.04
3६	२३५	٥.८३	3.44
30	२३६	२.२१	90.00
36	230	٩.६२	ફ .७५
38	२३८	80.\$	94.00
80	238	9.29	٥٤. ۽
89	288	4.22	22.00
85	२४५	0.29	9.२५

<u> </u>			
अनुसूची- चालू			
(٩)	(3)	(३)	(8)
		हे. आर	
83	२४६	9.29	8.40
88	280	3.90	98.0 4
४५	२४८	95.0	4.00
४६	२४९	9.40	१०.३५
80	२५०/१	0.90	9.40
86	२५०/२	0.98	9.40
४९	२५१	9.30	8.34
40	२५२	9.09	4.00
५१	२५३	9.89	۷.9५
५२	२५६/१	9.२9	9290.00
५३	२५६/२	٩.२२	9220.00
48	240	2.88	9.40
५५	२५८	şo. P	8.94
५६	२५९	٩.०२	8.94
40	२६०	9.२५	4.04
42	२६१	00.885	2880.00
48	२६१/१/अ	4.3 ६	१६.००
६०	२६२/१/ब	95.0	2.00
६१	२६२/२	२.०२	4.90
६२	५२१	93.0	३.५५
ξ 3	५२२	\$5.0	3.60
६४	५२३	9.69	9.90
६५	५२४	9.0	४.६५
६६	५२५	٥.٥٥	0.24
६७	५२६	9.0	४.२५
६८	५३४	०.९५	2.90
६९	५३५	89.0	२.९०
90	५३६	9.۷٩	8.24
99	430	0.20	9.90
७२	448	0.90	9.24
69	4८8	٥.٩२	0.30
98	५८५	0.09	0.04
	31	नुसू ची	
	मौजा चिंचभूवन, ता.	पारशिवनी, जिल्ह	हा नागपूर
अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक	क्षेत्र	आकार
(٩)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	
9	१६	0.20	0.04
२	90	٩.६४	8.40
3	३ ५	9.94	२.३०
8	36	9.20	3.60
4	30	0.90	0.80

ξ

36

३९/१

7.87

9.93

8.04

२.६५

	÷.	अनुसूची -चालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	
۷	39/2	9.00	२.३५
9	४०/१	3.30	99.04
90	४०/२	2.00	ફ .७०
99	४ ٩/٩	१.४६	3.04
9२	४१/२	9.84	3.04
93	४२	२.४१	५.८५
98	83	9.84	2.04
94	88	0.29	0.40
9६	४५	9.32	3.94
90	४६/१	2.04	४.६०
9८	४६/२	₹.0३	४.६०
98	୪७/੧	٩.२८	8.04
२०	४७/२	9.29	\$.८३
२१	80/3	٩.२८	४.०६
२२	80/8	٩.२८	४.०६
२३	8८	9.38	05.8
२४	४९	9.38	४.६५
२५	40	٩.३८	8.04
२६	५१/१	9.40	4.84
२ ७	५१/२	9.88	4.88
२८	५२/१	٥.8٢	9.42
58	42/2	٥.8٢	9.43
30	५३/१	0.32	9.04
39	43/2	0.32	9.04
32	48	9.40	४.८५
33	५५/१	0.30	٩.٩८
38	५५/२	٥.३६	9.90
34	५६	9.24	8.84
3६	40	9.२०	४.२५
30	५८	0 .(90	२.४५
36	१९९	०.२६	०.६५
38	२००	१.०६	٥٥. ټ

चतुःसिमा :- (१) उत्तरेस :- जिल्हा परिषद रस्ता व मौजा-पटगोवारी येथील स.नं. ४४१, ४३७, ४३१, ४३०, ४२८, ४२७, ४२४, ४२३, ४२२, ४२०, ४१७, ४१३ व ८३५.

- (२) **दक्षिणेस :** राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ७५३, मौजा-आमडी येथील स.नं. २९, ३८, ५१, पांधन रस्ता व मौजा-नयाकुंड येथील सर्व्हें नंबर २५५, २५४, २४३, २४१.
- (३) **पूर्वेस :-** राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ४४, पांधन रस्ता, मौजा आमडी येथील स.क्र. ४९, ५२, ५१, २९, २८, २७, २६, २५, २९०, ३०९, २८५ मौजा-पटगोवारी येथील स.क्र. ८३५, ४३४, ४४१ व मौजा नयाकुंड येथील स.क्र. २४०, २४१.
- (४) **पश्चिमेसः** नहर मौजा-पटगोवारी येथील स.नं. १२९, १३१, ४२६, ४२७, ४१७, नाला व मौजा-नयाकुंड येथील स.क्र. २५५.

प्रियेश महाजन,

भूसंपादन अधिकारी तथा उपविभागीय अधिकारी, रामटेक.

रामटेक : दिनांक २२ एप्रिल, २०२५. भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २६.

BY LAND ACQUISITION OFFICER AND SUB-DIVISIONAL OFFICER

Notice under Section 32 (2) of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961

PUBLIC NOTICE

Serial No. Aka-Bhu Sampadan-MIDC-Ram-Par-291-2025.

Whereas, the provisions of Chapter VI of the Maharashtra Industrial Development Act, shall come into force in the areas specified in the Schedule to the said notification, *vide* Government Notification, Industries, Energy and Labour Department No. IDC 2023-(P.No.690)-U-14, issued under Section 1, Sub-section (3) of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Maharashtra 3 of 1962) published in the Maharashtra *Government Gazette*, Part IV - B, dated 18th December, 2023, pages 01 to 26 dated 18th December, 2023, The Government has directed that the lands mentioned in the Schedule here to are situated in the areas to which the provisions of the said Chapter VI have been brought into force as aforesaid.

And whereas, the power has been conferred on the State Government under section 32 of the said Act to acquire lands situated in the areas to which the provisions of the said Chapter VI have been brought into force and for the purpose of development by the Maharashtra Industrial Development Corporation (hereinafter referred to as the "said Corporation") or for any other purpose which may be necessary for the purposes of the said Act.

And whereas, *vide* Government Notification dated 18th December, 2023 issued under clause (c) of section 2 of the said Act, Industries, Energy and Labour Department No. I.D.C. 2023 -(Pro.No.689)-U- 14 The State Government Under rule 28 of Maharashtra Industrial Development Rules, 1962 delegate its power under section 32, under Section 33 Sub-section (2) under Section 36 & 38 are hereby delegated to The Collector, Asst. and Deputy Collector within their respective Jurisdiction and any Officer not below the rank of Deputy Collector. The Sub Divisional Officer Ramtek is specially appointed for the said purpose.

And whereas, the Sub-Divisional Officer, Ramtek is of the opinion that the lands described in the attached Schedule are required by the said Corporation for development as an Industrial Area/Industrial Estate or for both.

Now, therefore, in exercise of the powers of the State Government conferred upon it by section 32, sub-section (2) of the said Act, the Sub-Divisional Officer, Ramtek hereby issues notice to all persons having an interest and right in the land mentioned in the attached Schedule, calling upon the undersigned to show cause in writing, within one month, why the land mentioned in the attached Schedule should not be acquired for the said purpose.

No agreement entered into or any expenditure incurred or improvements made therein for the disposal of the said land/lands by sale, lease, mortgage, transfer, exchange or otherwise, without the approval of the District Collector, shall be taken into consideration by the officers determining the compensation for the portion of the said land/lands finally acquired under section 33, sub-section (5) of the said Act and read with Section 26 to 30 Right to fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act 2013.

Any person Act desirous of being heard in person may, within one month from the date of this notice, after previous Appointment, appear in person or through his legal representative before the undersigned Competent Officer on any working day between 11.00 a.m. and 1.00 p.m.

SCHEDULE Village Patgowari, Taluka Ramtek, District Nagpur

Sr. No.	Survey No.	Area	Size
(1)	(2)	(3) H.A.	(4)
1	7	2.54	10.50
2	8	0.64	2.45
3	9	0.51	1.95
4	10	0.54	2.05
5	11	0.62	2.40

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
6	16	0.87	4.00
7	17	3.01	11.35
8	18	0.98	6.10
9	19	0.54	3.35
10	20	0.72	3.70
11	21	0.66	4.10
12	22	1.25	3.75
13	23	1.34	5.70
14	24/1	1.15	2.85
15	24/2	1.15	2.85
16	25	0.88	3.50
17	26	1.18	4.70
18	27	0.66	2.60
19	28	3.98	15.80
20	29	0.40	1.45
21	30	2.36	8.55
22	31/1	1.60	6.05
23	31/2	1.60	6.05
24	32	1.66	4.85
25	33	1.26	2.05
26	34	1.22	1.95
27	35	1.32	1.20
28	36	0.48	0.45
29	37	1.02	2.95
30	38	1.56	2.56
31	39	1.11	1.87
32	41	1.62	1.70
33	42	1.90	5.55
34	43/1	0.96	1.03
35	43/2	1.00	1.07
36	44	6.89	9.70
37	46	0.67	1.55
38	47	1.72	1.95
39	48	1.92	4.30
40	49/50/51/1	1.00	1.25
41	49/50/51/1	1.00	1.25
42	49/50/51/2	1.09	1.25
43	52	1.15	1.85
44	53	2.44	2.65
45	54	1.20	1.30
46	55	7.28	9.25
47	56	3.98	7.00
48	57/1	3.96 1.46	2.35
49	57/1	0.46	1.00
50	57/2 58	0.40	1.20
51	59	2.16	9.40
52	60	0.52	9.40 1.65
53	61	0.40	1.25

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
54	62	0.44	1.85
55	63	0.46	1.90
56	64	0.74	3.30
57	65	2.05	9.20
58	66	0.62	2.60
59	67	0.56	2.35
60	68	1.16	3.65
61	69	1.20	4.50
62	70	1.04	3.70
63	71	1.06	2.80
64	72	2.74	9.85
65	73	0.18	0.45
66	74	0.92	2.45
67	75	1.05	3.40
68	76	1.01	1.50
69	77	0.95	3.35
70	78	2.30	8.50
71	79	1.42	5.85
72	80/81/85/1	0.61	1.87
73	80/81/85/2	1.45	4.43
74	82/1	1.05	2.87
75	82/2	0.65	2.00
76	82/3	0.40	1.43
77	83	1.16	4.50
78	84	0.48	2.35
79	86	0.58	2.55
80	87	1.22	3.35
81	88	0.68	1.95
82	89	1.18	3.50
83	90/1	0.82	2.30
84	90/2	0.82	2.30
85	91	0.12	0.25
86	102	1.99	7.75
87	104/1	1.62	5.00
88	104/2	0.96	3.00
89	105	2.68	8.00
90	106	1.26	3.75
91	107/1	0.93	3.45
92	107/2	0.81	2.95
93	108	0.97	3.60
94	109	0.70	2.00
95	110	2.14	7.30
96	111	1.04	5.10
97	112	0.78	2.90
98	113	1.38	4.90
99	114	4.10	6.25
100	115	1.84	3.95
101	116	1.88	4.15
- -	-		0

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
(-)	(-)	H.A.	(-)
102	117	1.00	6.20
103	119	1.80	3.65
104	120	2.84	4.55
105	130	1.31	2.60
106	132	1.81	3.25
107	133	1.06	2.20
108	134	1.06	2.20
109	135	3.11	7.00
110	136	1.79	2.50
111	137	1.10	2.50
112	138	1.49	3.00
113	139	2.07	4.25
114	140	0.81	1.50
115	141	4.83	8.05
116	142	3.19	5.90
117	143	5.44	10.05
118	144	2.46	4.55
119	145	0.44	1.15
120	146	1.06	2.80
121	147	0.88	2.35
121	148/1	1.07	1.07
123	148/2	1.07	1.07
123	148/3	1.06	1.06
125	149	1.65	3.40
126	150	1.03	2.65
127	151	1.02	2.03
128	152	4.26	10.00
129	153	2.65	4.00
130	154	2.55	6.80
131	155/1	0.95	2.75
132	155/1	0.59	1.70
133	156/1	0.90	3.80
134	156/2	0.42	1.20
135	150/2	1.21	2.00
136	158	2.18	3.75
137	159	0.92	3.75
138	160	2.85	4.45
139	161	1.46	3.10
140	162	0.69	1.55
141	163	0.60	1.20
142	164	0.42	0.85
143	165	0.52	0.84
143	166	0.38	0.85
145	167	0.38	0.83
146	168	1.76	3.95
147	169	1.76	2.80
147	170	1.23	2.30
149	170		
149	1/1	1.02	2.30

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
` ,	, ,	H.A.	
150	172/1	1.01	1.61
151	172/2	0.97	1.50
152	173	0.93	1.75
153	177	0.34	0.45
154	178/1	0.93	0.17
155	178/2	0.93	0.16
156	178/3	0.93	0.16
157	, 178/4	0.93	0.16
158	179	0.70	1.90
159	180	0.96	2.35
160	181	0.64	1.55
161	182	0.50	1.25
162	183	0.98	2.40
163	184	0.82	1.00
164	185	0.14	0.35
165	186	0.14	0.35
166	187	1.79	4.35
167	188	1.90	4.65
168	189/2	3.93	8.00
169	191/3	0.91	1.81
170	192	1.13	2.70
171	193	1.21	2.40
172	194	0.40	0.60
173	195	1.49	7.50
174	196/1	1.30	1.67
175	196/2	1.70	2.18
176	197/1	2.76	5.15
177	197/2	2.04	4.30
178	208	1.28	3.55
179	209	2.44	5.00
180	210	1.36	2.80
181	211/3	0.80	1.65
182	221/3	0.66	0.80
183 184	222 223	0.38	0.50 2.25
185	223 224	0.95 2.18	2.25 6.75
186	225	2.10	5.60
187	226	0.58	1.55
188	227	0.88	2.35
189	281/1	1.20	2.15
190	281/1	1.61	2.13
191	414	3.47	14.00
192	415	2.28	5.30
193	416	2.50	5.80
194	421/1	0.96	3.81
195	421/2	0.96	2.79
196	438	1.54	4.10
197	439	1.50	5.65

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
. ,	,	H.A.	()
198	440	1.50	5.65
199	442/1	1.25	1.55
200	442/2	1.25	1.55
201	443	3.03	3.05
202	445	1.58	3.70
203	446	1.01	2.00
204	447	1.38	3.40
205	448	1.32	3.25
206	449	1.80	4.35
207	450	0.98	2.35
208	451	1.06	2.70
209	452/1	1.02	2.50
210	452/2	0.50	1.25
211	453	1.30	3.45
212	454	1.94	6.10
213	455	0.68	2.40
214	456	0.70	2.45
215	457	0.38	1.35
216	458	0.60	2.35
217	459	0.58	1.70
218	460	1.96	7.65
219	461	4.54	20.25
220	462	2.43	9.60
221	463	1.08	3.85
222	464	0.70	2.50
223	465	1.06	3.75
224	466	1.04	8.00
225	467	1.74	7.25
226	468	1.62	6.75
227	469	2.66	7.65
228	470	0.42	1.35
229	471	0.40	1.25
230	472	3.58	11.30
231	473	1.94	6.15
232	474/1	2.64	15.00
233	474/2	2.42	14.00
234	474/3	2.42	14.00
235	474/4	2.42	14.00
236	475	4.92	18.65
237	476	1.37	7.80
238	477	1.29	7.50
239	478	1.19	7.00
240	479	1.21	3.50
241	480	1.04	3.00
242	481	2.02	6.30
243	482	3.26	9.85
244	483	2.53	8.00 5.70
245	484	2.02	5.70

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
,	. ,	H.A.	,
246	485/1	1.01	2.85
247	485/2	1.02	2.85
248	486	2.65	9.75
249	487/1	1.02	4.72
250	487/2	1.02	4.73
251	487/3	1.02	4.75
252	487/4	1.02	4.75
253	488	3.84	17.50
254	489	0.81	1.30
255	494	5.34	20.90
256	495/1	1.25	4.89
257	495/2	1.25	4.89
258	495/3	1.25	4.89
259	495/4	1.25	4.88
260	496	4.22	21.00
261	497	1.89	8.75
262	498	1.52	7.00
263	499	1.15	4.65
264	500	0.83	3.40
265	501	1.28	5.30
266	502/1	0.95	2.75
267	502/2	0.81	2.75
268	502/3	0.96	2.75
269	503	0.56	1.70
270	504	0.60	1.80
271	505/1	1.51	4.98
272	505/2	1.51	4.97
273	506	1.98	6.60
274	507	0.44	1.45
275	508	0.91	2.65
276	509	0.85	2.35
277	510	2.37	6.85
278	511	1.62	5.95
279	512	2.02	5.00
280	513	1.49	4.50
281	514	0.61	1.95
282	515	1.60	4.75
283	516/1	1.07	7.10
284	516/2	1.07	7.10
285	517	1.83	7.45
286	518	1.81	6.20
287	519	1.08	3.85
288	520	1.44	3.75
289	521/1	1.08	2.50
290	521/2	0.81	3.00
291	522/1	0.89	3.16
292	522/2	1.00	3.54
293	523	1.72	6.00

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
(-)	(-)	H.A.	(')
294	524	1.90	5.10
295	525	1.20	4.35
296	526	0.26	0.80
297	527	0.81	2.40
298	528	1.08	3.25
299	529	1.32	5.50
300	530	0.38	1.60
301	531/1	0.81	3.00
302	531/2	1.53	7.00
303	532	3.98	17.65
304	533	1.86	9.35
305	534	1.76	9.60
306	535	1.00	2.75
307	536	0.81	2.90
308	537/1	0.82	6.33
309	537/2	0.81	6.22
310	538	1.04	5.50
311	539	1.51	9.40
312	540	1.64	9.95
313	541	1.70	10.30
314	542	1.45	8.75
315	543	1.88	8.15
316	544	0.86	2.55
317	545	1.22	5.00
318	546	1.92	6.60
319	547	2.02	13.00
320	548	0.78	3.30
321	549	0.86	3.60
322	550	0.38	1.80
323	551	1.48	5.80
324	552/1	1.62	6.65
325	552/2	1.62	6.65
326	552/3	1.62	6.65
327	552/4	0.96	3.95
328	553	1.66	8.75
329	554	1.00	3.05
330	555	1.62	5.00
331	556 557	1.31	5.45
332	557	1.01	4.20
333	558	0.38	1.65
334	559	0.42	1.80
335	560 561	1.52	6.00
336	561 562/1	1.20	5.30
337	562/1 562/2	0.81	4.65 4.70
338	562/2	0.81	4.70
339 340	563 564	2.74	15.35
340	564 565 / 1	1.36	4.70
341	565/1	0.68	1.94

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
` ,		H.A.	, ,
342	565/2	0.44	2.45
343	566	0.53	1.90
344	567/1	1.00	3.35
345	567/2	1.00	3.55
346	568	1.10	3.70
347	569	2.00	9.50
348	570	1.90	9.00
349	571	4.21	20.60
350	572/1	1.20	8.45
351	572/2	1.31	9.25
352	573	0.60	5.35
353	574	0.78	6.55
354	575	0.92	7.55
355	576	0.76	5.90
356	577	0.86	6.45
357	578	4.04	25.95
358	580/1	3.13	19.40
359	580/2	2.57	21.00
360	581/1	1.65	8.29
361	581/2	0.81	4.06
362	582	1.18	7.85
363	583	1.12	6.95
364	584	2.40	12.15
365	585	1.20	6.40
366	586	1.54	8.20
367	587	0.80	4.25
368	588	2.12	7.55
369	589/1	0.97	3.45
370	589/2	0.81	2.90
371	590	0.89	4.45
372	591	1.60	7.10
373	592/593/1	0.75	2.85
374	592/593/2	0.75	2.85
375	594	2.48	10.70
376	595/1	1.14	4.05
377	595/2	1.06	3.75
378	596 ₇ 2	0.95	3.15
379	597	1.15	4.05
380	598/1	0.98	2.35
381	598/1 A	0.81	1.95
382	598/2	0.81	4.00
383	599	2.18	8.75
384	600	1.68	6.00
385	601/1	0.54	1.80
386	601/2	0.40	1.25
387	602/1	0.40	1.23
388	602/2	0.40	1.25
389	603	0.40	2.70
309	003	0.04	2.10

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
()	()	H.A.	()
390	604	3.77	12.35
391	605	1.17	1.90
392	606	6.56	14.00
393	610	3.39	9.96
394	610/1	3.39	9.96
395	611	7.15	20.00
396	612	2.17	3.80
397	613	1.62	2.75
398	614	1.62	5.00
399	615	0.91	4.20
400	616	1.92	6.45
401	617	0.77	2.50
402	618	1.99	5.25
403	619/1	2.54	8.32
404	619/2	0.91	2.98
405	620/1	1.33	1.31
406	620/2	0.81	0.79
407	621	0.61	1.10
408	622	0.34	0.60
409	623	0.92	3.30
410	624	1.00	3.60
411	625	1.87	8.80
412	626	1.91	6.25
413	628	1.84	5.80
414	629/1	3.21	17.10
415	629/2	2.39	12.80
416	630	0.66	2.80
417	631	0.48	2.35
418	632	0.60	2.20
419	633	1.21	4.45
420	634	1.36	6.75
421	635/1/A	0.96	1.65
422	635/2	0.60	4.00
423	635/2/B	1.00	9.00
424	635/3/C	0.60	4.00
425	635/3/B	1.00	9.00
426	636	1.20	7.00
427	637/1	0.58	3.95
428	637/2	0.58	3.95
429	638	0.72	4.95
430	639	0.68	4.70
431	640	0.90	6.20
432	641/1	1.69	11.26
433	641/1/A	0.61	4.67
434	641/2	0.90	7.00
435	643/1	0.58	4.35
436	643/2	1.00	7.00
437	643/3	1.00	7.00
	, -		

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
(-)	(-)	H.A.	(·)
438	644/1	0.98	7.65
439	644/2	0.80	3.85
440	645	1.78	10.35
441	646/1	1.02	5.38
442	646/2	0.81	4.27
443	647	0.07	0.40
444	648/1	2.84	10.92
445	648/1/A	0.61	1.69
446	648/2	1.61	5.25
447	648/3	0.81	2.92
448	649	1.06	5.05
449	650	1.39	5.25
450	651	1.80	6.80
451	652 / 1	2.01	5.80
452	652/2	0.50	2.32
453	653/1	0.56	1.95
454	653/2	0.54	1.90
455	654	3.85	16.29
456	655	2.76	19.00
457	656	1.25	7.25
458	657/1	1.85	11.58
459	657/2	1.01	6.22
460	658	2.42	8.45
461	659/1	0.91	5.25
462	659/2	0.91	5.25
463	660	1.42	11.00
464	661/1	1.53	9.00
465	661/2	0.30	1.75
466	662	1.10	6.45
467	663/1	1.41	8.23
468	663/2	1.40	8.22
469	664	0.78	3.85
470	665	1.96	9.70
471	666	1.30	5.80
472	667	1.33	5.95
473	668	1.08	6.05
474	669	1.46	6.75
475	670	1.04	5.80
476	671/1	0.53	2.98
477	671/2	0.81	4.52
478	672	1.36	7.60
479	673	2.06	11.50
480	674/1	1.65	9.45
481	674/2	1.21	2.75
482	675/1	0.98	3.35
483	675/2	0.90	3.65
484	676	1.18	4.80
485	677	1.29	7.15

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
486	678	1.92	8.70
487	679	2.18	11.70
488	680	2.38	12.10
489	681	0.26	1.20
490	682	0.57	2.60
491	683	0.57	2.60
492	684	0.57	2.60
493	685	2.68	12.50
494	686	1.25	5.55
495	687	0.72	4.00
496	688	0.65	3.65
497	689	0.78	4.35
498	690	3.38	14.65
499	691	0.98	3.75
500	692	2.07	9.20
501	693	2.45	9.70
502	694	0.68	2.70
503	695	0.42	1.65
504	696	0.43	2.30
505	697	0.40	2.15
506	698	0.38	2.05
507	699	1.06	4.20
508	700	1.69	9.60
509	701/1	1.14	6.75
510	701/2	1.14	7.00
511	702	0.66	4.40
512	703	0.76	5.05
513	704	1.82	12.25
514	713	0.94	6.20
515	714	0.48	1.80
516	715	0.87	3.20
517	716	0.38	1.40
518	717	1.65	10.30
519	718/1	2.69	15.45
520	718/2	0.81	6.00
521	718/3	1.00	7.50
522	719/1	0.80	3.65
523	719/2	0.80	3.65
524	720	1.72	7.30
525 5 25	721	1.00	3.05
526	722	1.81	5.70
527	723	1.21	6.50
528	724/1	1.41	6.00
529	724/2	0.81	4.00
530	725 706 / 1	1.88	8.50
531	726/1	0.86	6.30
532	726/2	0.40	3.00
533	727	1.21	9.00

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
,	,	H.A.	. ,
534	728	2.29	13.50
535	729/1	0.52	2.85
536	729/2	1.10	5.95
537	729/3	0.52	2.85
538	730/1	1.23	7.50
539	730/2	1.20	7.50
540	731	2.70	15.20
541	732	0.94	4.75
542	733	0.64	3.25
543	734	0.65	3.30
544	735	1.54	10.00
545	736	1.24	8.00
546	737	2.26	14.70
547	738	0.48	3.10
548	739	1.20	7.15
549	740	2.40	14.35
550	741	2.12	12.65
551	742	1.90	11.35
552	743	0.90	4.50
553	744	0.85	4.50
554	745	1.08	5.15
555	746	1.59	8.25
556	747	1.09	5.40
557	748/1	1.20	5.87
558	748/2	1.20	5.87
559	749	1.92	9.35
560	750	1.47	7.10
561	751	1.48	8.50
562	753	2.26	13.75
563	754	1.08	6.15
564	755	0.86	5.00
565	756	2.25	13.00
566	757	0.18	0.95
567	758	0.40	2.15
568	759	0.78	6.05
569	760	1.00	4.75
570	761	1.12	5.35
571	762	1.21	6.25
572	763	1.05	5.40
573	764/1	1.19	6.65
574	764/2	0.81	4.00
575	765	0.45	2.15
576	766	1.12	5.40
577	767	0.49	3.65
578	768	1.62	7.85
579	769	1.18	5.75
580	770	0.64	3.10
581	771	0.78	6.05

	SCHE	DULE-Cont.	
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
582	772	0.45	2.00
583	773	0.56	2.50
584	783	2.02	6.95
585	785	0.14	0.80
586	786	0.92	4.90
587	787/1	0.89	5.55
588	787/2	0.81	5.00
589	788	0.52	1.85
590	789	0.54	2.70
591	790/1	1.12	4.78
592	790/2	0.50	2.12
593	791	1.47	4.00
594	792	2.41	9.35
595	793/1	1.20	6.23
596	793/2	1.20	6.22
597	794	0.50	1.45
598	795	0.28	0.25
599	797	0.49	3.65
600	799	0.92	6.00
601	800	0.74	2.45
602	807	0.68	2.70
603	808	0.20	0.60
604	809	0.91	2.65
605	813	4.05	17.05
606	815/1	1.46	2.37
607	815/2	1.46	2.37
608	816/2	1.87	2.84
609	817/3	1.62	2.46
610	828	1.45	6.90
611	829	0.95	5.00
612	830	2.56	3.80
613	831	0.83	2.00
614	832	1.21	7.50
615	833	1.81	6.20
616	836	1.92	4.35
617	837	0.90	5.60
618	839/1	1.01	5.04
619	839/2	1.02	5.00
620	840/1	0.87	3.40
621	840/2	1.62	6.40
622	842	1.99	7.00

SCHEDULE

Villa	ge Amadi, Taluk	a Parsioni,	District Nagpur
Sr. No.	Survey No.	Area	Size
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
1	39	3.45	10.50

	SCHED	ULE-Cont.	
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
2	40	2.34	7.90
3	41	1.64	7.15
4	42	2.38	8.10
5	43	0.93	2.30
6	44	1.92	8.90
7	45	0.74	4.30
8	46	0.63	3.60
9	47	2.91	13.80
10	48	2.86	16.30
11	53/1	0.58	4.00
12	53/2	1.21	6.00
13	53/3	1.21	6.00
14	53/4	0.74	5.30
15	54/1	1.19	5.95
16	54/2	1.11	5.55
17	54/3	1.26	6.30
18	55/1	2.00	8.00
19	55/2	0.59	1.80
20	55/3	2.00	8.00
21	55/4	2.00	8.00
22	56/1	1.08	4.70
23	56/2	1.09	4.75
24	57	1.49	5.60
25	58	12.98	52.30
26	59	5.79	20.25
27	60/1	1.62	5.37
28	60/2	1.62	5.38
29	61/1	1.35	4.12
30	61/2	1.36	4.13
31	62/1/ A	2.43	4.50
32	62/2/ A	2.04	3.75
33	63	1.88	3.25
34	64/1	4.57	15.00
35	305	1.02	4.10
36	357	1.39	4.25

SCHEDULE

Village Nayakund, Taluka Parsioni, District Nagpur

vmage	nayakuna,	Taluka Parsiolli,	District Nagpur
Sr. No.	Survey No.	Area	Size
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
1	200/	1.39	5.40
2	200/2	2 0.40	1.20
3	203	1.01	5.50
4	204	2.07	9.60
5	205	5.14	27.05
6	206	1.40	7.90

SCHEDULE-Cont.				
(1)	(2)	(3)	(4)	
		H.A.		
7	207	0.83	4.25	
8	208	2.20	12.15	
9	209	1.74	9.60	
10	210	1.01	3.25	
11	211	0.93	4.25	
12	212/1	1.01	5.05	
13	212/2	1.01	5.05	
14	213	2.40	5.00	
15	214	1.21	6.25	
16	215	0.87	4.30	
17	216	1.15	5.70	
18	217	1.17	6.45	
19	218	0.77	1.50	
20	219	1.62	5.00	
21	220	0.94	2.90	
22	221	1.49	5.75	
23	222	2.88	15.85	
24	223	1.69	13.00	
25	224	1.69	13.00	
26	225	0.81	6.50	
27	226	0.93	6.50	
28	227	0.93	6.80	
29	228	1.62	10.25	
30	229	1.19	8.50	
31	230	1.20	6.15	
32	231	1.82	10.00	
33	232	0.70	3.30	
34	233	0.51	2.40	
35	234	1.21	5.75	
36	235	0.83	3.55	
37	236	2.21	10.70	
38	237	1.62	6.75	
39	238	3.04	15.00	
40	239	1.21	6.30	
41	244	5.22	22.00	
42	245	0.29	1.25	
43	246	1.21	4.50	
44	247	3.90	14.75	
45	248	0.81	5.70	
46	249	1.50	10.35	
47	250/1	0.97	1.50	
48	250/2	0.96	1.50	
49	251	1.30	4.35	
50	252	1.01	5.00	
51	253	1.91	8.15	
52	256/1	1.21	1210.00	
53	256/2	1.22	1220.00	
54	257	2.44	9.50	

SCHEDULE-Cont.				
(1)	(2)	(3)	(4)	
		H.A.		
55	258	1.03	4.15	
56	259	1.02	4.15	
57	260	1.25	5.05	
58	261	244	2440.00	
59	261/1/A	6.36	16.00	
60	262/1/B	0.81	2.00	
61	262/2	2.02	5.10	
62	521	0.82	3.55	
63	522	0.83	3.60	
64	523	1.81	9.90	
65	524	0.92	4.65	
66	525	0.08	0.25	
67	526	0.81	4.25	
68	534	0.95	2.90	
69	535	0.94	2.90	
70	536	0.81	4.25	
71	537	0.87	7.10	
72	554	0.17	1.25	
73	584	0.12	0.30	
74	585	0.01	0.05	

SCHEDULE

Village	Chinchbhuvan,	Taluka	Parsioni,	District	Nagpur
---------	---------------	--------	-----------	----------	--------

Sr. No.	Survey No.	Area	Size
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
1	16	0.27	0.75
2	17	1.64	4.50
3	35	1.15	2.30
4	36	1.87	3.60
5	37	0.10	0.40
6	38	2.48	4.75
7	39/1	1.13	2.65
8	39/2	1.00	2.35
9	40/1	3.30	11.05
10	40/2	2.00	6.70
11	41/1	1.46	3.05
12	41/2	1.45	3.05
13	42	2.41	5.85
14	43	1.45	2.75
15	44	0.21	0.50
16	45	1.32	3.15
17	46/1	2.05	4.60
18	46/2	2.03	4.60
19	47/1	1.28	4.05
20	47/2	1.21	3.83
21	47/3	1.28	4.06

SCHEDULE-Cont.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
22	47/4	1.28	4.06
23	48	1.39	4.80
24	49	1.34	4.65
25	50	1.38	4.75
26	51/1	1.50	5.45
27	51/2	1.49	5.49
28	52/1	0.48	1.52
29	52/2	0.48	1.53
30	53/1	0.32	1.05
31	53/2	0.32	1.05
32	54	1.57	4.85
33	55/1	0.37	1.18
34	55/2	0.36	1.17
35	56	1.25	4.45
36	57	1.20	4.25
37	58	0.70	2.45
38	199	0.26	0.65
39	200	1.06	3.80

Boundaries:-

- (1) North :- Jilha Parishad Road & Survey No. 441, 437, 431, 430, 428, 427, 424, 423, 422, 420, 417, 413 & 835 in Village-Patgovari.
- (2) South :- National Highway No. 735, Survey No. 29, 38, 51 in Village-Aamdi, Pandhan Road & Survey No. 255, 254, 243, 241 in Village-Nayakund.
- (3) East :- National Highway No. 44, Pandhan Road & Survey No. 49, 52, 51, 29, 28, 27, 26, 25, 290, 309, 285 in Village-Aamdi, Survey No. 835, 434, 441 in Village-Patgovari & Survey No. 240, 241 in Village-Nayakund.
- (4) West :- Canal, Survey No. 129, 131, 426, 427, 417 in Village-Patgovari, Nala & Survey No. 255 in Village-Nayakund.

Ramtek: Dated the 22nd April, 2025. PRIYESH MAHAJAN, Land Acquisition Officer and Sub-Divisional Officer, Ramtek.